



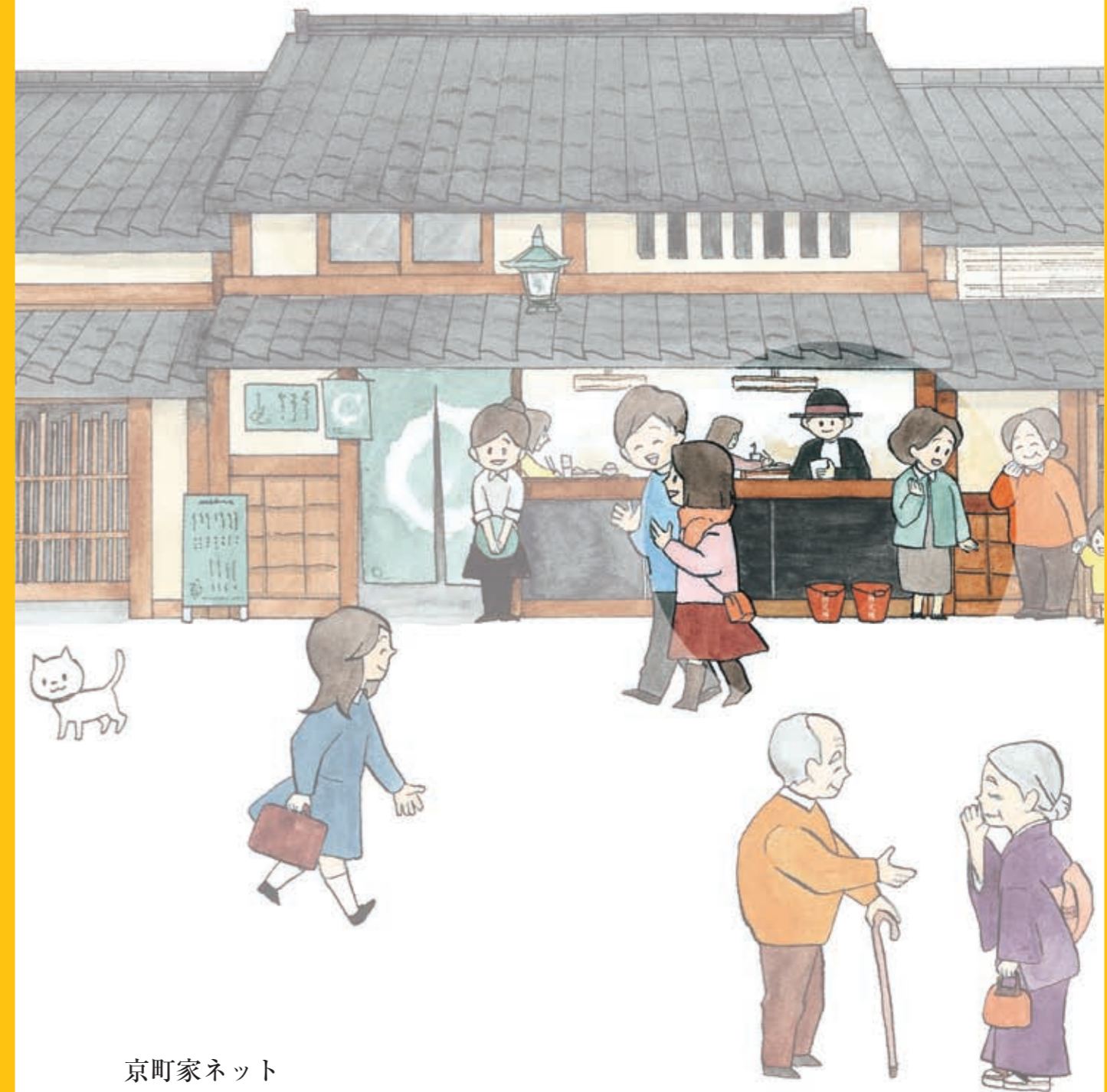
昔も今も用心第一



町家と町を火事から守る

# 町家で 火事を出さない 広げない

飲食店編



京町家ネット

NPO法人 京町家再生研究会・(中)京町家作事組・京町家友の会・京町家情報センター

# 町家で火事を出さない 広げないための 三つの心得

一 用心  
二 知識  
三 備え



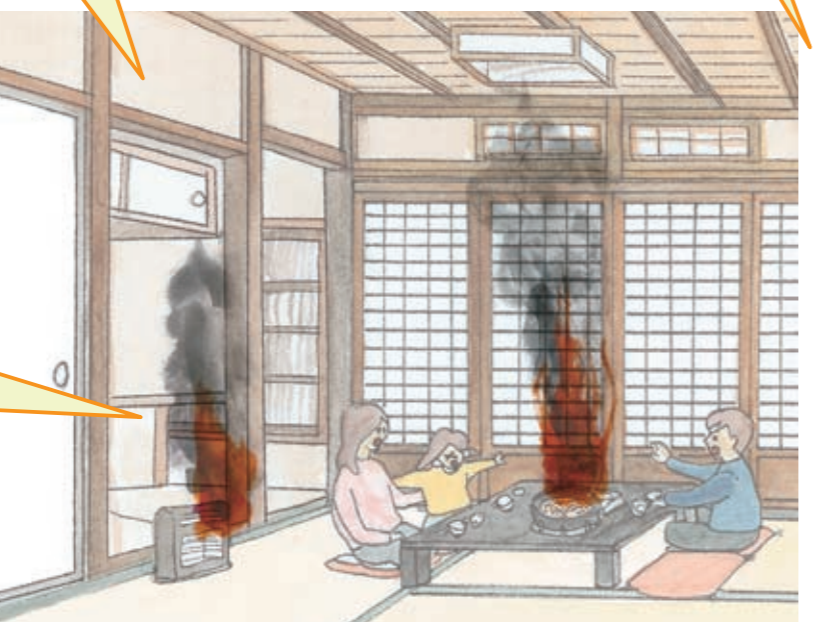
昔も今も用心第一

## 用心

木造もその他も出火件数の割合は変わらない。  
しかし町家から出火すると類焼率が高い。  
用心第一。  
昔も今も愛宕さんのお札は靈験あらたか。

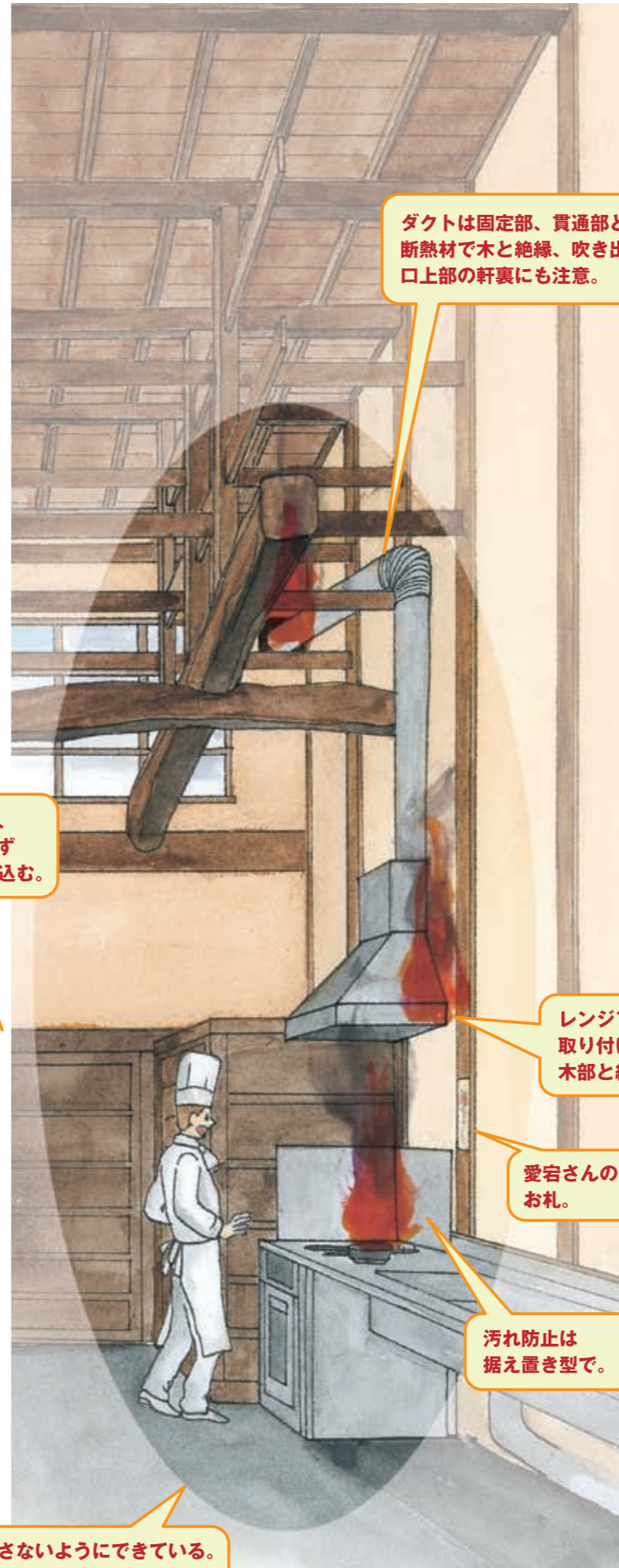
- ハシリは防火上万全、ひきかえ室内は畳、紙、天井板と燃えやすいものばかり。たばこ、ストーブのように火の見えるものだけでなく、熱（アイロン、電気ストーブ）、電気（コード）にも用心。
- 出火原因のトップは放火。夜間も用心が不可欠。

できるだけ室内には  
火や熱を持ち込まない。  
使用するときは細心の用心を。



室内は出火すると  
一気に燃え上がる  
(フラッシュオーバー)  
火も熱も燃えるものから  
遠ざける。

室内との境は土壁、  
2階にも窓を設げず  
火気使用部を囲い込む。



ハシリは燃え上がりを起こさないようにできている。  
コンロ(魚焼きグリルの熱抜きも)は燃えるものから  
30cm以上離す。

## 知識

ハシリ(通りニワ)は防火上万全のつくり。  
合板を張ったり火袋に天井を張ると、燃え  
上がりや低温発火の危険性が一気に高まる。

- 木材は熱せられると多孔質化し断熱材のように蓄熱する、その状態で連続して熱せられると100°C前後でも発火する。
- 石油ストーブよりも電気コードによる火災発生件数が上位。コードを圧迫したり接続したままのコンセントにホコリがたまると、発熱、発火する。

施工不良で  
ダウンライトが木に接触。



フードやダクトが  
木に接触。



オーブンや  
蒸し器など。  
ステンレス、断熱材を  
貫通したビスを通して  
木に熱が伝わる  
(ヒートブリッジ)。

火袋に天井を張ると燃え上がりの  
危険性が一気に高まる。

電線が圧迫されて加熱、  
短絡発火。

差し込み部に  
ほこりがたまって  
短絡発火する。



## 備え

防火も消火も地域の協力が不可欠。  
火事は一人では防げないし、抑えられない。

- いざというときには地域（自主防災）、消防団、消防署の連携が不可欠。万が一には地域だけで守る。日頃のコミュニケーションと防火訓練が大事。
- 消火器のABCは普通火災、油火災、電気火災対応のこと。便利で有効な初期消火器具であるが、使用体験がないと役に立たない。
- 火災発生原因の4割近くが放火。直に建物には火はつかず、家のまわりに置かれた燃えるもの、ガレージや物置の戸締まりが原因。夜回りは放火防止に有効。



日頃の地域との  
コミュニケーションが大事。



防火訓練への参加も不可欠。